

公司代码:603150 公司名称:万朗磁塑

安徽万朗磁塑股份有限公司 2023年年度报告摘要

2024年4月 第一节 重要提示 一、本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

Table with 5 columns: 类别, 变更前披露日期, 变更后披露日期, 变更前披露日期, 变更后披露日期. Rows include 业绩预告, 审计报告, 分红派息, etc.

二、报告期公司主要业务简介 报告期内,公司主要产品为家电零部件,主要产品为冰箱压缩机,因此冰箱行业情况对公司所处细分行业具有重要影响。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。据产业在线《全球冰箱产销及市场占有率研究报告》显示,2023年全球冰箱产量为21.686万台,同比增长5.9%。

2023-2023 全球冰箱产销分洲图(万台) 据产业在线数据显示,2023年中国冰箱产销实现产销双双增长,增幅分别达到13.3%和12.2%。一方面由于2022年底基数效应影响,另一方面是受原材料及海运价格的回落缓解了企业成本压力,出口订单大幅增长,在高质量的需求带动下,冰箱产品品类3. 其他产品:包括各分子材料、磁性材料、TPPE 材料、色母粒和助剂等。

三、报告期公司主要业务简介 (一)主要业务和经营模式 公司主要从事高分子改性材料、磁性材料的研发及应用,以及相关产品的研发、生产、加工和销售。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

公司材料产品主要为高分子材料及磁性材料,其中高分子材料包括 PVC 粒料、TPPE 粒料、色母粒及功能母料等,磁性材料为磁粉。色母粒是由树脂和超微颜料或染料经分散而成的高浓度颜色混合物。加工时少量色母粒和未着色树脂混融,可达到设计颜色浓度着色树脂或磁粉。公司色母粒可在家电、建材及包装容器等相关的塑料制品或部件调配颜色使用。

助剂材料是指在聚合物中加入超常量的能赋予其某种特殊性能的助剂,经过配合设备加工所得到的具有特殊功能的助剂助剂系统,它是高分子材料最终加工成型为高分子制品的中间体或是高分子加工后的原料。公司功能助剂包括润滑剂、吸水剂、开口剂、耐老化剂、抗静电剂、填充剂等。

磁芯是将磁粉、CPE 等多种原料混合密炼挤出成型、充磁、整体注塑穿装在1封装腔内部的磁芯载体内,系冰箱1封产品的主要原材料之一。 ②汽车零部件产品

(三)主要经营模式 公司下游客户主要为国内外主流冰箱主机厂,公司依据不同客户、不同产品的规格、技术性能等要求提供差异化定制服务,主要经营模式如下: 1.生产模式 公司产品因具有高度定制化特点,实行以销定产的订单化生产模式。公司通过访问客户 ERP 系统获取客户订单需求,制定当月生产与产销计划,并将生产计划下达给生产单位,按计划组织生产。

2.采购模式 公司以“以定购”的采购模式,根据客户订单需求制定生产计划,将生产计划的需求反馈给原材料采购部门,采购部门根据原材料需求和库存情况制定采购计划并向供应商发出采购订单;同时,对于部分重要原料采取安全库存措施,以提高订单响应速度。对于受赠、注塑、组件等部件业务,基于成本及品质管控要求,所需主要材料及组件均采购自指定供应商或指定供应商处采购。

3.销售模式 公司采取直销模式,具体包括产品销售和受托加工。 (1)产品销售 产品销售主要包含冰箱压缩机、蒸发器、磁粉等,公司根据销售订单采购原材料,自主开展生产,并直接销售给下游冰箱主机厂、冰箱主机厂加工商或与工厂进行结算。

(2)受托加工 受托加工包括根据业务实质按照净额法核算的受托加工模式和直接结算加工费的受托加工模式,主要包括注塑、注塑及组件等部件业务。报告期内公司经营模式未发生变化。 (四)报告期公司研发投入 公司持续投入推进相关技术研究,拥有专利 200 多项,其中发明专利 60 余项,报告期内新增发明专利 21 项,实用新型专利 59 项。公司多次参与中国冰箱产业技术路线图编制和修订,主持制定或修订冰箱1封相关行业标准,参与制定一项磁性材料及一项冰箱行业标准,并与西安交通大学、四川大学、安徽大学等开展合作研究。

Table with 5 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 本年比上年, 2021年. Rows include 总资产, 归属于上市公司股东净资产, 营业收入, etc.

(二)报告期分季度的主要会计数据 单位:元 币种:人民币

Table with 5 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

季度数据与已披露定期报告数据差异说明 □适用 √不适用 五、报告期内,公司控股股东、实际控制人及其关联方占用或转移公司资金、资产及其他资源的,除特别说明外,均不涉及。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

不涉及 一、本次股东大会审议事项 本次会议审议事项及投票类型

Table with 5 columns: 序号, 议案名称, 投票类型, 投票类别, 投票结果. Rows include 1. 关于公司2023年度董事会工作报告的议案, 2. 关于公司2023年度监事会工作报告的议案, etc.

本次会议经股东大会审议通过,并由会计师事务所出具审计报告。 二、报告期公司研发投入 公司持续投入推进相关技术研究,拥有专利 200 多项,其中发明专利 60 余项,报告期内新增发明专利 21 项,实用新型专利 59 项。

三、报告期公司主要业务简介 报告期内,公司主要产品为家电零部件,主要产品为冰箱压缩机,因此冰箱行业情况对公司所处细分行业具有重要影响。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

2023年,全球经济复苏步履维艰,但增长依然乏力,国际物流和供应链持续承压,在此大背景下,冰箱行业迎来了新的契机,全球冰箱产销实现双双增长。

表决结果:6票同意,0票反对,0票弃权,关联董事张芳芳回避表决 (4)审议通过《关于确认公司董陈雨南 2023 年度薪酬及 2024 年度薪酬方案的议案》

表决结果:6票同意,0票反对,0票弃权,关联董事陈雨南回避表决 (5)审议通过《关于确认公司董雨南 2023 年度薪酬及 2024 年度薪酬方案的议案》

表决结果:6票同意,0票反对,0票弃权,关联董事董雨南回避表决 (6)审议通过《关于确认公司董雨南 2023 年度薪酬及 2024 年度薪酬方案的议案》

表决结果:6票同意,0票反对,0票弃权,关联董事董雨南回避表决 (7)审议通过《关于确认公司董雨南 2023 年度薪酬及 2024 年度薪酬方案的议案》

表决结果:6票同意,0票反对,0票弃权,关联董事董雨南回避表决 (8)审议通过《关于确认公司董雨南 2023 年度薪酬及 2024 年度薪酬方案的议案》

表决结果:6票同意,0票反对,0票弃权,关联董事董雨南回避表决 (9)审议通过《关于确认公司董雨南 2023 年度薪酬及 2024 年度薪酬方案的议案》

表决结果:6票同意,0票反对,0票弃权,关联董事董雨南回避表决 (10)审议通过《关于确认公司董雨南 2023 年度薪酬及 2024 年度薪酬方案的议案》

表决结果:6票同意,0票反对,0票弃权,关联董事董雨南回避表决 (11)审议通过《关于确认公司董雨南 2023 年度薪酬及 2024 年度薪酬方案的议案》

表决结果:6票同意,0票反对,0票弃权,关联董事董雨南回避表决 (12)审议通过《关于确认公司董雨南 2023 年度薪酬及 2024 年度薪酬方案的议案》

表决结果:6票同意,0票反对,0票弃权,关联董事董雨南回避表决 (13)审议通过《关于确认公司董雨南 2023 年度薪酬及 2024 年度薪酬方案的议案》

表决结果:6票同意,0票反对,0票弃权,关联董事董雨南回避表决 (14)审议通过《关于确认公司董雨南 2023 年度薪酬及 2024 年度薪酬方案的议案》

表决结果:6票同意,0票反对,0票弃权,关联董事董雨南回避表决 (15)审议通过《关于确认公司董雨南 2023 年度薪酬及 2024 年度薪酬方案的议案》

表决结果:6票同意,0票反对,0票弃权,关联董事董雨南回避表决 (16)审议通过《关于确认公司董雨南 2023 年度薪酬及 2024 年度薪酬方案的议案》

表决结果:6票同意,0票反对,0票弃权,关联董事董雨南回避表决 (17)审议通过《关于确认公司董雨南 2023 年度薪酬及 2024 年度薪酬方案的议案》

表决结果:6票同意,0票反对,0票弃权,关联董事董雨南回避表决 (18)审议通过《关于确认公司董雨南 2023 年度薪酬及 2024 年度薪酬方案的议案》

表决结果:6票同意,0票反对,0票弃权,关联董事董雨南回避表决 (19)审议通过《关于确认公司董雨南 2023 年度薪酬及 2024 年度薪酬方案的议案》

表决结果:6票同意,0票反对,0票弃权,关联董事董雨南回避表决 (20)审议通过《关于确认公司董雨南 2023 年度薪酬及 2024 年度薪酬方案的议案》

表决结果:6票同意,0票反对,0票弃权,关联董事董雨南回避表决 (21)审议通过《关于确认公司董雨南 2023 年度薪酬及 2024 年度薪酬方案的议案》

表决结果:6票同意,0票反对,0票弃权,关联董事董雨南回避表决 (22)审议通过《关于确认公司董雨南 2023 年度薪酬及 2024 年度薪酬方案的议案》

表决结果:6票同意,0票反对,0票弃权,关联董事董雨南回避表决 (23)审议通过《关于确认公司董雨南 2023 年度薪酬及 2024 年度薪酬方案的议案》

表决结果:6票同意,0票反对,0票弃权,关联董事董雨南回避表决 (24)审议通过《关于确认公司董雨南 2023 年度薪酬及 2024 年度薪酬方案的议案》

表决结果:6票同意,0票反对,0票弃权,关联董事董雨南回避表决 (25)审议通过《关于确认公司董雨南 2023 年度薪酬及 2024 年度薪酬方案的议案》

表决结果:6票同意,0票反对,0票弃权,关联董事董雨南回避表决 (26)审议通过《关于确认公司董雨南 2023 年度薪酬及 2024 年度薪酬方案的议案》

表决结果:6票同意,0票反对,0票弃权,关联董事董雨南回避表决 (27)审议通过《关于确认公司董雨南 2023 年度薪酬及 2024 年度薪酬方案的议案》